## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

serial no.

10/580 2-0 5

APPLICANT(S)

CLAIMS

ļ												٠,	7	
		1	AS FIL			•		AFTEI 1"AMENDMI			NT 2"		AFTER	
ŀ				P.	1	EP.	I	VD.	J	DEP		IND.		
ŀ	1		H		-	<del></del>	1		T		工			
r			-	-	+-	<del>/                                    </del>	╂─		+-		$\bot$			
	4				17		1	<u> </u>	+		- -		-	
Ŀ	_5				Ţ,	1			1		╁			
┢	<u>6</u> 7	-1	<del></del>	·	#_	+	_						-	$\neg$
.  -	8	$\neg$			+>		-		┼					
	9				1	7			╫	-	-		<b> </b>	;
_	10				Z				1		+	<del></del>	-	$\dashv$
$\vdash$	11 12	-			-									$\dashv$
-	13	-			<i>i.</i>	<del>'</del>		<u> </u>	<del> </del>					
	14			_		<del>-</del>		<u> </u>	-		<u> </u>			4
-	15	- -			Z					·	┢		:	$\dashv$
$\vdash$	16 17	-	<del>.</del>	-	1	4							<del></del>	$\dashv$
	18							-					· · ·	
L	19	<b>4</b>	<i>;</i>						<del></del>		-			$\dashv$
┢	20° 21	- -				_								$\dashv$
	22	十		1	· ·	-	· ·		<u> </u>		7	$\Box$		]
	23							$\forall$			4			4
-	24 25	╀	<del></del> -	-									<del>,</del>	-
	26	╁		+	<del>-</del>				·					]
2	27			士		1		+					· · · · ·	4
- 2	8	-		4		$\Box$		工				-		1
	0	1-		╁	<u> </u>			-						1
3	1					+		- -	<u> </u>	-	,	-		1
3	2	<u> </u>	<del></del>	$\perp$						7				ł
3		-		+		- -	<u> </u>	1						1
3.	5			+	·	┪		+	-	-				
30				I				1	1/2	十		- -		
3	<del>-</del>	-		+		- -		$\perp$				_   -		
39	,		-	╁		╁	·	╬						Ì
31 39 40 41 42 43						1		+-		- -		- -		
41				L				上		- -	<del></del>	┪		
42		<del></del>		-	~	╀-		$\bot$						
44				一	<del></del>	╁┈		┼-	<u> </u>					
44 45 46 47		-			·	1	·	╁─		╌		┼		
<u>. 46</u>										1	<del></del>	+	<del>-  </del>	
47	╅			<u> </u>		<del> </del>						上		
49	十					<del> </del>		<u> </u>		1		I		٠
50	, i				<del></del>	<u> </u>	·	<del> </del>		- -		-		
VIXI DOM		_9	)		L		-	-		+		+-		•
OTAL		X	ها	`	•			- 3	•			] 1	<b> </b>	
DEP.	·	15	2	4				4	,			ے ۔		
IATO MIA		17								1			No.	٠
		1		``.				0 3	V					

IN	18			:							;			
		AS FI						AFTER 1"AMENDMEN			2 14	AFTER  2 MAMENDMENT		
			IN	D.	D	EP.	IN	D.	DI	P.	IN		DEP	
		1		•				•			2	-	27.23	
	-3	3						•						
	5	$\frac{3}{4}$												
	5	5									<del></del> -	_		
	5	6		7			<del></del>				<u> </u>	-		
	5							$\neg$		၂		$\dashv$		
	_ 5								·	7		-		
	59								:			1	<del></del>	
	60 61							4						
ı	62			-				$\dashv$	<u> </u>	-		4		
	63			$\dashv$	<del></del>									
Ļ	64							7						
-	65									1		+		
ŀ	66 67			-				1						
T	68	-	·	+				+		- -				
	69			十			·	╌	<u> </u>	- -		+	<del></del>	
-	70	$\perp$						1		1		╁		
-	71 72	- -		1						1		+	· · · · · ·	
上	73	- -		- -				4					· .	
L	74	_	<del></del>	+				╁		- -	·	1		
	75					1		十		╁		╁		
H	76	- -		$\bot$						1		†-		
$\vdash$	77 78	+		+-		- -		$\perp$						
	<del>79</del>	+		╁	<del></del>			+-		-				
	80			1	<u> </u>	-		╁┈	<u> </u>	1-	· · · ·	<u>                                     </u>		
L	81		·			1-		+	·	1-		<del> </del>		
$\vdash$	82 83	-	·	<del> </del>								-		
-	84	╁╌		┼				<u> </u>						
	85	†		<del>                                     </del>		1-	<del></del>			<u> </u>				
	86					1-		-	<u> </u>	<del> </del> -				
	87									<del> </del>				
	88	<b> </b>												
	89 90	├─		<u> </u>		<u> </u>								
	91	-				<del> </del>								
	2				<u> </u>					_		<u> </u>		
	)3				<del></del>	_	_							
	4													
	5											÷	$\dashv$	
	6 7			·									7	
9							_							
9		-				<del></del>	-			<u> </u>	$\bot$			
10	0		$\overline{}$				-				_ _			
701	XL I		+				-				-		_	
IN				4	۲ ا		_	1	<b> </b>			1	-  -	
TOT DE		_		4				_	ľ		<b></b>	_	٠. ا	
TOT				7				7				7		
TVI	MS													
			14											